

Certificado de Conformidad

Por medio del certificado de producto número / By the product certificate number

Nº 260198RECH06-A-CER

Emitido a: / Issued to:

Propietario de la licencia: /
License holder:

EcoFlow Inc.
RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community,
Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China

Marca: / Trademark:

ECOFLOW

Dirección de fábrica: /
Factory location:

EcoFlow Innovation Ltd.
RM 101/201/501, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community,
Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China

Se certifica que el producto: / It is certified that the product:

Tipo de aparato: / Type of product: **Convertidor Bidireccional / Bi-directional Converter**

Modelos: / Models:

Ver página 2 / See page 2

Datos técnicos: /

Ver página 2 / See page 2

Rated characteristics:

Potencia nominal / Rated power

230/400 V_{AC}

Tensión nominal / Rated voltage

50 Hz

Frecuencia nominal / Rated frequency

V1.0.0.0

Versión firmware / Firmware version

Trifásico / Three-phase

Número de fases / Number of phases

(3L/N/PE)

Transformador de aislamiento /

No / No

Isolation transformer

Está en cumplimiento con la norma de ensayos: / Is in compliance with the test standard:

- **UNE 217002: 2020** Inversores para conexión a la red de distribución. Ensayos de los requisitos de inyección de corriente continua a la red, generación de sobretensiones y sistema de detección de funcionamiento en isla.

teniendo en cuenta los requisitos aplicables de la norma y regulación: / taking into account the applicable requirements of the standard and regulation:

- **IEC 62116:2014** "Utility-interconnected photovoltaic inverters-Test procedure of islanding prevention measures"
- **Anexo I, apartado 2.3.6 y 5.3 de la Orden Ministerial TED/749/2020**, de 16 de julio, por la que se establecen los requisitos técnicos para la conexión a la red necesarios para la implementación de los códigos de red de conexión.

El equipo antes mencionado está certificado conforme con el procedimiento interno de SGS PE.T-ECPE-23 de acuerdo con los requisitos de la norma UNE-EN ISO/IEC 17065. / The above-mentioned generating unit is certified according to the SGS internal procedure PE.T-ECPE-23 based on the requirements of the UNE-EN ISO/IEC 17065.

Este certificado se emite por vez primera el 4 de junio de 2026. / This certificate is first issued on 4th June 2026.

Este certificado es válido hasta el 4 de junio de 2031. / This certificate is valid until the 4th June 2031.

Madrid, 4 de junio de 2026 / Madrid, 4th June 2026

María J. González Soria
Certificadora



Lista completa de referencias con las características nominales de los productos certificados: / Full list of product references and nominal characteristics:

Model	EF HD-P3-5K-G2	EF HD-P3-6K-G2	EF HD-P3-8K-G2	EF HD-P3-10K-G2	EF HD-P3-12K-G2	EF HD-P3-15K-G2
AC output						
Rated power	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW	12 kW	15 kW
Rated current	7.2 A	8.7 A	11.6 A	14.5 A	17.4 A	21.7 A

Model	EF HD-P3-5K-G2F	EF HD-P3-6K-G2F	EF HD-P3-8K-G2F	EF HD-P3-10K-G2F	EF HD-P3-12K-G2F	EF HD-P3-15K-G2F
AC output						
Rated power	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW	12 kW	15 kW
Rated current	7.2 A	8.7 A	11.6 A	14.5 A	17.4 A	21.7 A

Model	EF HD-P3-5K0-S2	EF HD-P3-6K0-S2	EF HD-P3-8K0-S2	EF HD-P3-10K0-S2	EF HD-P3-12K0-S2
AC output					
Rated power	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW	12 kW
Rated current	7.2 A	8.7 A	11.6 A	14.5 A	17.4 A

Model	EF HD-P3-5K0-S2F	EF HD-P3-6K0-S2F	EF HD-P3-8K0-S2F	EF HD-P3-10K0-S2F	EF HD-P3-12K0-S2F	EF HD-P3-15K0-S2F
AC output						
Rated power	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW	12 kW	15 kW
Rated current	7.2 A	8.7 A	11.6 A	14.5 A	17.4 A	21.7 A

